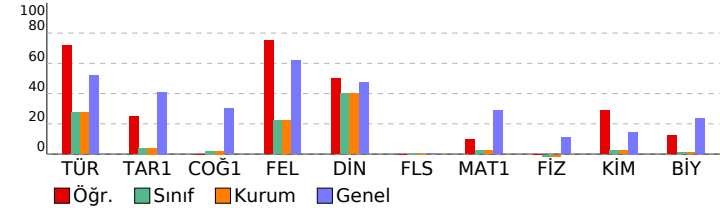


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHSEN ÇOBAN				70		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,120	244,150	1	1	1	86	7736
	Puanı Hesaplanan:		10	23	113	14323	
Katılımlar:			10	10	27	117	14780

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲11,05	▲11,05	▲20,75
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲0,20	▲0,20	▼2,05
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,10	▼0,10	▼1,50
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,10	▲1,10	▲3,09
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,00	▲2,00	▲2,37
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲3,40	▲3,40	▼9,02
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	▲0,90	▲0,90	▼11,51
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲-0,10	▲-0,10	▼0,76
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲0,18	▲0,18	▲1,02
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,05	▲0,05	▼1,40
TYT Fen	20	4	5	2,75	14	▲0,12	▲0,12	▼3,18
Toplam:	120	50	29	42,75	36	▲15,48	▲15,48	▼44,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	bDEECACDecADDCBBeaDCaDEEABEAbADCCEDCBAbb									
Cevap Anahtarı	B	CDEECACDDBCADDCBABDCDEEABEADADCCEDCBAAC								
TYT Sosyal	ebEDcaeaAaBbEADAeDee									
Cevap Anahtarı	B	BDEDEDCEAEBCCEADABDECAEDDE								
TYT Matematik	BCbb Ba e a BD									
Cevap Anahtarı	B	CBCDEEBDBBADABCCDEBDBDEDBABDACDBBACCCE								
TYT Fen	eC ece C B a A									
Cevap Anahtarı	B	CCCADEEDCABBADABACA								



pes tyt 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
TAMLAMALAR	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	7	1	88
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	4	3	1	75
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	2	1	1	50
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı Kümeleri	5	3	2	60
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	13	0	2	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	3	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kinİma	1	0	0	0
Hareket	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
İş, Güç ve Enerji	2	1	1	50
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100